

University of Groningen

Duurzaam perspectief op lange termijn verandering van het dagelijks leven in Groningen

Falkena, H.J.; Moll, H.C.; Kok, R.; Eenkhoorn, R.

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2005

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Falkena, H. J., Moll, H. C., Kok, R., & Eenkhoorn, R. (2005). *Duurzaam perspectief op lange termijn verandering van het dagelijks leven in Groningen*.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Introductie

De workshops die in deze rapportage worden beschreven zijn onderdeel van het door de Europese Unie gefinancierde ToolSust-project. De hoofddoelstelling van dit project is het ontwikkelen, testen, verbeteren en implementeren van instrumenten voor verschillende doelgroepen voor het realiseren van duurzame ontwikkeling in de 'Stad van morgen'. Binnen het hier besproken onderdeel van het ToolSust-project is in nauwe samenwerking met stakeholders het potentieel voor veranderingen op de lange termijn onderzocht aan de hand van een backcasting benadering. Hiertoe zijn verschillende relevante stakeholders in de gemeente Groningen uitgenodigd voor deelname aan deze workshops, te weten lokale politici, consumenten-, en milieuorganisaties, het lokale bedrijfsleven, wijkbewonersorganisaties en huishoudens.

Deze workshops werden in het kader van het ToolSust-project in vijf Europese steden gehouden: Fredrikstad (Noorwegen), Groningen (Nederland), Guildford (Groot-Brittannië), Padua (Italië) en Stockholm (Zweden). FMS Environmental Strategies Research Group uit Stockholm heeft het format voor deze workshops ontwikkeld en heeft het Groningse team van advies gediend.

Tijdens de workshops wordt een methode getest voor het betrekken van lokale stakeholders bij vraagstukken over veranderingen op de lange termijn. Hierin zullen een aantal verschillende toekomstbeelden worden ontwikkeld met behulp van ideeën en voorstellen van de deelnemers zelf.

Doel

Het doel van de workshops is het testen en ontwikkelen van een methode die lokale stakeholders kan ondersteunen bij het inzichtelijk maken van mogelijkheden voor substantieel milieuvriendelijker wijzen van inrichten van het dagelijkse leven in de stad. In deze rapportage worden de methoden, benaderingen en resultaten van de 2 workshops zoals deze in Groningen zijn gehouden gepresenteerd en besproken.

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt een beknopte toelichting gegeven op scenario's en backcasting en het instrument 'workshop'. In hoofdstuk 3 wordt Workshop 1 besproken en hoe met de resultaten daarvan scenario's zijn ontwikkeld. Hoofdstuk 4 behandelt Workshop 2. Ten slotte wordt in hoofdstuk 5 de discussie en conclusie gepresenteerd en mogelijkheden voor vervolg besproken.